



Das Leibniz-Rechenzentrum der Bayerischen Akademie der Wissenschaften ist seit 1962 der kompetente IT-Partner der Münchner Universitäten und Hochschulen sowie wissenschaftlicher Einrichtungen in Bayern, Deutschland und Europa. Es bietet die komplette Bandbreite an IT-Dienstleistungen und Technologien sowie Beratung und Support - von E-Mail, Webserver, über Internetzugang, virtuellen Maschinen bis hin zu Cloud-Lösungen und dem Münchner Wissenschaftsnetz (MWN). Mit dem Höchstleistungsrechner SuperMUC-NG gehört das LRZ zu den international führenden Supercomputing-Zentren und widmet sich im Bereich Future Computing schwerpunktmäßig neu aufkommenden Technologien, Künstlicher Intelligenz und Machine Learning sowie Quantencomputing. Nicht zuletzt treibt die am LRZ angesiedelte KI-Agentur maßgeblich die Umsetzung der KI-Strategie Bayerns voran.

Für den weiteren Ausbau und Betrieb des Münchner Wissenschaftsnetzes suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Technische:n Beschäftigte:n - Wartung Kommunikationsnetze

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Betreuung der aktiven und passiven Komponenten des Kommunikationsnetzes. Dies beinhaltet u.a.

- Installation und Inbetriebnahme aktiver und passiver Netz-Komponenten und Geräte
- Inbetriebnahme von VoIP-Netzen
- Fehlersuche und Fehlerbehebung im Kommunikationsnetz
- Pflege der Dokumentation des passiven Kommunikationsnetzes
- Betreuung von Installationsmaßnahmen vor Ort

Anforderungen (Profil):

- Abgeschlossene technische oder handwerkliche Ausbildung z. B. als IT-Systemelektroniker:in, Kommunikationselektroniker:in, Fachinformatiker:in oder entsprechende einschlägige Berufserfahrung
- Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Datenkommunikation und von Betriebssystemen für PCs
- Für die Tätigkeit wird zwingend ein Führerschein der Klasse B benötigt

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem der größten und innovativsten wissenschaftlichen Rechenzentren Europas mit flexiblen Arbeitszeiten und einer familienfreundlichen Atmosphäre. Sie arbeiten dabei selbstständig in einem dynamischen, kooperativen und innovativen Arbeitsumfeld mit einem sehr guten Betriebsklima und großen Gestaltungsspielräumen

Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis mit einer Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Die Eingruppierung richtet sich nach Qualifikation und Tätigkeitsmerkmalen. Als Institut der Bayerischen Akademie der Wissenschaften fördern wir aktiv die Diversität und freuen uns über Bewerbungen talentierter Menschen, unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlicher Fähigkeiten, Religion und Alter. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung werden im Rahmen der Regelungen des SGB IX bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Wir weisen darauf hin, dass alle personenbezogenen Bezeichnungen in dieser Ausschreibung auch das dritte Geschlecht miteinbeziehen.

Hierbei handelt es sich um eine Vollzeitstelle, die teilzeitfähig ist. Die Stelle ist zunächst befristet und zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Eine Weiterbeschäftigung nach Befristungsende wird angestrebt.

Mit uns können Sie rechnen! Wir auch mit Ihnen?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (bitte ausschließlich per E-Mail als ein zusammenhängendes PDF-Dokument) bis zum **30.09.2021** an:

E-Mail: <u>bewerbungen@lrz.de</u> Betreff: **NETW (2021/49)**

Gerne beantworten Ihnen unsere Kolleg:innen unter der o. g. Mailadresse auch fachliche Anfragen zur ausgeschriebenen Stelle.

Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten im Rahmen des Bewerbungsverfahrens erhalten Sie unter www.lrz.de/wir/stellen/dsgvobewerber



Leibniz-Rechenzentrum Boltzmannstr. 1 85748 Garching b. München www.lrz.de